



# Architectural MSD

## MSD 575 1CT/16

Die hochleistungsfähige MSD Metallhalogen- Entladungslampe bietet eine ausgezeichnete Farbwiedergabe und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus.

### Hinweise

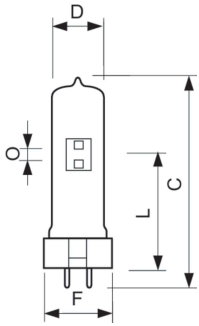
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	GX9.5		7,6 A
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3.000 Stunde(n)	Dimmbar	Nein
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	- [Not Specified]	Bestell-Produktname	MSD 575 1CT/16
Lichtstrom	43.000 lm	Gesamtbezeichnung des Produkts	MSD 575 1CT/16
Farbkoordinate X (Nom)	323	Gesamt-Produktcode	872790091755000
Farbkoordinate Y (nom.)	317	Bestellcode	91755000
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Material-Nr. (12NC)	928098805114
Bemessungslichtausbeute (min.)	68 lm/W	Anzahl pro Verpackung	1
Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900917550
Farbwiedergabeindex (CRI)	72	Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
Bogenlänge O (Nom)	8,0 mm	EAN Umverpackung	8727900917567
Betrieb und Elektrik			
Energieverbrauch	575 W		

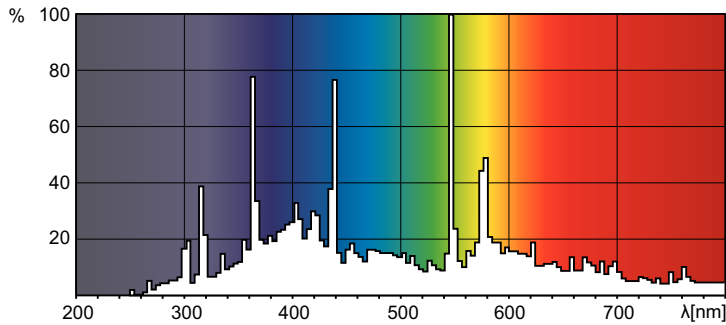
# Architectural MSD

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 1CT/16

